Index of	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/849,345	=
Examiner	Art Unit
Thien F. Tran	2811

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш	L				l					
Cla	im				_[Date	•					
Final	Original	30/1/2										
	1	=		\vdash	_	\vdash	_		_	_		
	2	=	—	\vdash	_	-	-	\vdash				
	3	=		 	-	_	-	-				
<u> </u>	-	H		_	┢	-		_	_	-		
\vdash	5	=	-	┝	_	\vdash				-		
_	-6	-		<u> </u>	_	-	-	\vdash				
	6 7	=	Ь.	\vdash		-		-				
	8	ᆖ		_	_	_	-	\vdash				
-	9	든		 	_	-	-	-				
	10	=	-	├—		⊢		-				
\vdash	10	=		├	<u> </u>	\vdash		\vdash	H	H		
\vdash	11 12 13 14 15 16	Ë	 		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	12	-	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		
	1.4	- ً	\vdash	\vdash	_	\vdash				\vdash		
	14	=	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		-	-	\vdash		
	10	Ē	H	\vdash	<u> </u>	-				_		
<u> </u>	10	=	_		-	H			-			
	10	=	_		-	-		-	_		l	
	18 19 20	<u>-</u>	_	├—	-			H			١.	
	30	=	\vdash		-		-	-	_	-		
	21	Ε	┝	\vdash	_	-	-	-	-			
	22	=	⊢	\vdash	├	-	<u> </u>	-	-			
	22 23	H -	\vdash	┝	_		-	\vdash	-		l	
	24	F	 —	\vdash			\vdash		-			
	25	 =	-	├		-	-	H	-	_		
	26	=	⊢	┢	-	H	-	-	-			
	27		\vdash	┝		-	-		_	-	l	
	27 28 29	ij	\vdash	┝	_	\vdash	\vdash		-		l	
	20	j	⊢	-	├─	 	┝	 	H			
	30	777					-				l	
-	341	Ť	\vdash	┢		 			-		l	
	36	╁	-	 	-		\vdash				l	
<u> </u>	33	J	-	┢		-	<u> </u>					
	34	j	\vdash	\vdash	 	-	Ι		-			
	30 31 32 33 34 35	ij	 	\vdash	<u> </u>	H						
	36	j	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash			_	l	
	37	Ì	\vdash	\vdash				-		_	l	
	38	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 	 	 		\vdash			•	l	
	39	1		T		Г	Г				ĺ	
											İ	
	4D 41 42	T	ļ			Г					İ	
	42										ĺ	
	43	=										
	44	Ξ		L.			L					
	45	=										
	46	=		\Box								
	47	=										
	48	=		L								
	49										ļ	
	ĒΛ	$\overline{}$	$\overline{}$	Г		Г				\Box	ì	

laim					Date						Cla	im					Date	•			
T_ '	96										Final	Original									
Original	30/1/2										Fir										
1	=											51 52									
2	=				_		_					52		_						Щ	<u> </u>
3	Ξ				_		_	_				53		_						\sqcup	
1	<u> </u>						_	_	_			54 55								<u> </u>	<u> </u>
5	=		_	_	_		_					55								\vdash	<u> </u>
6	=				<u> </u>		<u> </u>	_	_			56		_						 	
7	=		-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			57		_						\vdash	
8	=				-		_	_	<u> </u>			58 59					-			Н	
9	=	_	_		 				⊢			60								\vdash	
11	=	-			\vdash		 	_	⊢			61					-	_	-	-	<u> </u>
12	=	 			\vdash	_	 	_	⊢			62					-	_	-	-	<u> </u>
13	=	-			\vdash		\vdash	┝	<u> </u>	 		63				-					\vdash
14	=				┝				\vdash			64		-			-			\vdash	
15	=	\vdash			-		├	├-	\vdash	{		65	-	 		-				\vdash	-
16	=	\vdash			-	_		\vdash	┝			66	_							М	
17	=						\vdash	┝╌				67				_	-				H
18	=				-		├─	┢─				68									
19	=		-	-	-		\vdash	\vdash				69	-						_		
20	=					H	 					70								П	
21	=				_	-	\vdash	-				71						_		П	
22	=			_	_		-					72					\vdash	_			
23	=	\vdash					\vdash	_				73									
24	=	_	Г	_			\vdash		_			74									
25	=	1	Г									75									
26	=											76					Г				
27	1						Г					77									
28	1							Г				78									
29	1											79									
30	√											80									
3/1												81									
31 32												82									
33	1											83					<u> </u>				L
34	1	_										84									
35	V	_	$oxed{oxed}$	Ш	oxdot	_	_	_	_			85		L.,		<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш	\vdash
36	1	<u> </u>	Ш		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>				86	L	L_		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>
37	√,	ļ	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	Щ			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>
38	1	$ldsymbol{f eta}$	\vdash		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88		L-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	ш	\vdash
39	1	<u> </u>	L	L	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>				89	<u> </u>	 —	<u> </u>		<u> </u>	H	\vdash	Ш	<u> </u>
4b	 		\vdash	Н		<u> </u>	_	_	<u> </u>			90	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
41	\vdash	\vdash	\vdash		L	<u> </u>	 	 	<u> </u>			91	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
42	+	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	-	 	\vdash			92 93	H		_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
43	=	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	 	 	⊢			94	\vdash	-	 	├	\vdash	 	-	-	\vdash
44	=	\vdash	<u> </u>				├	<u> </u>	-			95	<u> </u>	<u> </u>		-	├-	\vdash		\vdash	\vdash
45	=	├—	 	H	⊢	-	\vdash	\vdash	⊢			96	\vdash		-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
46	=	-	 	\vdash		H	-	-	┝			97	 		-	 	 	\vdash	\vdash		 -
47	=	\vdash	 	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			98	 	-		—	 	\vdash	\vdash	\vdash	-
49	╀	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash			99	\vdash	 	-		┝		\vdash	H	
50	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	1		100	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		H	_
1 30			L		L	Ц.,	L	L	L	J		100	Ц	Щ.		Щ.	Ь—			ш	_

Cli	aim	Date								
ā	Original						ŀ			
Final	rig		1				}			
							İ			
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	103 104 105									
	106 107						Γ			
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	109 110 111 112 113									
	113									
L	114 115					L	L			
	115									
	116				L			<u> </u>		Ш
	117		<u>_</u>					L	<u> </u>	
	118 119 120 121					<u> </u>	L.,			Ш
	119		_					_		Ш
	120									Щ
	121								<u> </u>	Ш
	122			_	_	_	_			Щ
	123	<u> </u>		_						
	122 123 124	_	_		L.	<u></u>	_	<u> </u>		Ш
	125			匚	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
	125 126 127		_		<u> </u>	_	_	_		Ш
	127	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	128 129 130 131 132	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	129	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		_	<u> </u>	_	
	130	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_
	131	ļ	L.		_		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	
	132	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	133 134		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	134				_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	135	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L	<u> </u>	 _	L	_	Ш
<u> </u>	136 137 138	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	_	_	\sqcup
<u> </u>	137	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	138	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	139 140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	141	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	142	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash
<u> </u>	143	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
 	144	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	145	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>		 —	<u> </u>	-	\vdash
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
<u> </u>	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 -	├—	<u> </u>	 	Н
	148	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	150						<u> </u>	L	<u> </u>	LЦ